(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-292036

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

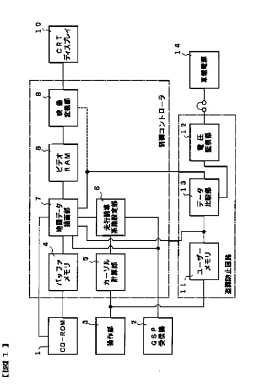
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G01C	21/00			G 0 1 C 2	21/00	В	
G 0 8 B	5/00			G 0 8 B	5/00	R	
G 0 8 G	1/0969			G08G	1/0969		
G09B	29/10			G09B 2	B 29/10 A		
				審査請求	未請求 請求項の数	t3 OL	(全 6 頁)
(21)出願番号 特願平7-96940		(71)出願人	000101732 アルパイン株式会社				
(22)出願日		平成7年(1995)4月21日			東京都品川区西五反	田1丁目	1番8号
				(72)発明者	梅本 敏明		
					東京都品川区西五反	田1丁目	1番8号 ア
					ルパイン株式会社内	J	
				(74)代理人	弁理士 武 顕次則	3 (外2	名)
				1			

(54) 【発明の名称】 車載用ナビゲーション装置

(57)【要約】

【目的】 操作上の煩雑さを伴うことなしに、車載用ナビゲーション装置を盗難から防護することができる車載 用ナビゲーション装置を提供する。

【構成】 広域地図情報の記憶部1と、車の位置情報を発生する位置情報検出部2と、位置情報に基づく地図情報を切り出し、その地図情報に車の位置と走行誘導経路を重ねた地図データを描画する地図データ描画部7と、地図データを画像データに変換し、表示部10で表示させる映像変換部9とを備える車載用ナビゲーション装置において、ユーザー住所を登録するユーザーメモリ11と車載電源14の接続状態を監視する電源監視部12とメモリ11内のユーザー住所を比較するデータ比較部13を設け、電圧監視部12で車載電源14の接続断の検出時に車載用ナビゲーション装置の動作を停止させ、メモリ11に新しいユーザー住所が登録され、データ比較部13で新登録及び既登録のユーザー住所の一致が判定されたときに限り、車載用ナビゲーション装置の動作停止を解除させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 広域地図情報を記憶している記憶部と、 車の現在地及び走行方向を検出して位置情報を発生する 位置情報検出部と、前記位置情報に基づいて選択的に抽 出した広域地図情報の中の必要な地図情報を切り出すと ともに、その地図情報に車の現在地と走行誘導経路を重 ね合わせた地図データを描画する地図データ描画部と、 前記地図データ描画部で得られた地図データを表示に適 した画像データに変換する映像変換部と、前記画像デー タを表示させる表示部とを備える車載用ナビゲーション 10 装置において、ユーザー住所を登録するユーザーメモリ と車載電源の接続の可否を監視する電源監視部と前記ユ ーザーメモリに登録されたユーザー住所を比較するデー 夕比較部とからなる盗難防止回路を設け、前記盗難防止 回路は、前記電圧監視部で前記車載電源の接続断の検出 が行われると、車載用ナビゲーション装置を動作を停止 させ、前記ユーザーメモリに新たにユーザー住所が登録 され、前記データ比較部で新たに登録されたユーザー住 所と既に前記ユーザーメモリに登録されているユーザー 住所との一致が判定されると、前記車載用ナビゲーショ 20 ン装置の動作の停止を解除させることを特徴とする車載 用ナビゲーション装置。

【請求項2】 前記車載用ナビゲーション装置を動作の 停止は、前記地図データ描画部における地図データの描 画動作の停止であることを特徴とする請求項1に記載の 車載用ナビゲーション装置。

【請求項3】 前記車載用ナビゲーション装置を動作の 停止は、前記映像変換部における映像変換動作の停止で あることを特徴とする請求項1に記載の車載用ナビゲー ション装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車載用ナビゲーション 装置に係わり、特に、車に搭載されている車載用ナビゲーション装置が車の不使用時に盗難に合うの防ぐため、 車載用ナビゲーション装置に盗難防止回路を付加した車 載用ナビゲーション装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、車載用ナビゲーション装置は、車を走行誘導案内し、地理に不案内の車のドライバーで 40 あっても容易に目的地に到達することができるようにしたものであって、少なくとも、広域地図情報を記憶している記憶部と、車の現在地及び走行方向を検出して位置情報を発生する位置情報検出部と、前記位置情報に基づいて選択的に抽出した広域地図情報の中の必要な地図情報を切り出すとともに、その地図情報に車の現在地と走行誘導経路を重ね合わせた地図データを描画する地図データ描画部と、前記地図データ描画部で得られた地図データを表示に適した画像データに変換する映像変換部と、前記画像データを表示させる表示部とを備えている 50

ものである。

【0003】当初、車載用ナビゲーション装置が搭載されている車は、高級車に限られていたが、最近になると、搭載される車は、高級車だけでなく、一般大衆車にも搭載されるようになり、その普及率が急速に増大されるようになった。

2

【0004】一方、車載用ナビゲーション装置は、多くの種類の車に取り付けることができるように、汎用的な構造になっており、取り付けも簡単に行うことができる反面、取り外しも簡単に行うことができるものである。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】既知の車載用ナビゲーション装置は、未だ、比較的高価なものであり、また、前述のように、簡単に車から取り外しすることができるばかりか、種々の車種に簡単に取り付けて使用することができることから、最近になって、不使用時の車、特に、夜間等に車庫や路上に停めてある車から車載用ナビゲーション装置を盗み、それを転売したり、自己の車に搭載させて使用するという盗難事件が発生するようになってきており、既知の車載用ナビゲーション装置は、盗難に対して何等の防護手段を有していないという問題を有している。

【0006】もっとも、車載用ナビゲーション装置に個別に暗証番号を付与しておき、車載用ナビゲーション装置を動作させる場合に、その暗証番号の入力がないと、車載用ナビゲーション装置が正常動作しないようにする盗難防護手段も考えられているが、車載用ナビゲーション装置にかかる盗難防護手段を用いたとすれば、ユーザーは、常時、車載用ナビゲーション装置の暗証番号を覚えている必要があり、しかも、車載用ナビゲーション装置の使用前に、その都度、暗証番号を入力しなければならないという操作上の煩雑さがあるという問題を有している。

【0007】本発明は、これらの問題点を解決するもので、その目的は、操作上の煩雑さを伴うことなしに、車載用ナビゲーション装置を盗難から防護することができる車載用ナビゲーション装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明は、広域地図情報を記憶している記憶部と、車の現在地及び走行方向を検出して位置情報を発生する位置情報検出部と、前記位置情報に基づいて選択的に抽出した広域地図情報の中の必要な地図情報を切り出すとともに、その地図情報に車の現在地と走行誘導経路を重ね合わせた地図データを描画する地図データ描画部と、前記地図データ描画部で得られた地図データを表示に適した画像データに変換する映像変換部と、前記画像データを表示させる表示部とを備える車載用ナビゲーション装置において、ユーザー住所を登録するユーザーメモリと車載電源の接続の可否を監視する電源監視部と前記ユ

ーザーメモリに登録されたユーザー住所を比較するデータ比較部とからなる盗難防止回路を設け、前記盗難防止回路は、前記電圧監視部で前記車載電源の接続断の検出が行われると、車載用ナビゲーション装置を動作を停止させ、前記ユーザーメモリに新たにユーザー住所が登録され、前記データ比較部で新たに登録されたユーザー住所と既に前記ユーザーメモリに登録されているユーザー住所との一致が判定されると、前記車載用ナビゲーション装置の動作の停止を解除させる手段を備える。

[0009]

【作用】前記手段によれば、ユーザー住所を登録しておくユーザーメモリと、車載用ナビゲーション装置に車載電源が接続されていることを監視している電源監視部と、ユーザーメモリに既登録されているユーザー住所とユーザーメモリに新たに登録されたユーザー住所を比較するデータ比較部とからなる盗難防止回路を設けており、盗難防止回路は、電圧監視部において車載用ナビゲーション装置から車載電源の接続が断たれたことを検出する、即ち、車載用ナビゲーション装置が車から取り外されると、車載用ナビゲーション装置の正常動作を停止 20 させ、再度、車載用ナビゲーション装置を車載電源に接続したとしても、直ちに、車載用ナビゲーション装置の正常動作が実行されないようにしている。

【0010】この場合、正常動作が停止された車載用ナビゲーション装置において、再度正常動作が行われるように変更するには、車載用ナビゲーション装置を車載電源に接続し、ユーザーメモリに新たにユーザー住所を登録する。このとき、データ比較部は、新たにユーザーメモリに登録されたユーザー住所と既にユーザーメモリに登録されているユーザー住所とのデータ比較を行い、そ30の比較の結果、データが一致していると判断したときは、車載用ナビゲーション装置で正常動作が行われるように変更し、一方、ユーザーメモリに新たにユーザー住所が登録されないとき、もしくは、ユーザーメモリに新たにユーザー住所が登録されても、その比較の結果、データが一致していると判断したときは、依然として、車載用ナビゲーション装置の正常動作が実行されない状態を維持し続ける。

【0011】このように、前記手段によれば、車載用ナビゲーション装置が車から取り外され、その車載用ナビ 40 ゲーション装置が再度車に搭載されたとき、既にユーザーメモリに登録されているユーザー住所と同じユーザー住所が再入力されない限り、車載用ナビゲーション装置を正常動作させることができないものである。このため、車載用ナビゲーション装置を盗んでも、その車載用ナビゲーション装置のユーザーメモリに登録されているユーザー住所を知らないと、盗んだ車載用ナビゲーション装置を利用することができないことになり、その結果、車載用ナビゲーション装置を盗難から防護することができる。 50

【0012】また、前記手段によれば、ユーザー自身が 車載用ナビゲーション装置を車から取り外し、その車載 用ナビゲーション装置を同じ車または異なる車に再搭載 させたときに、その車載用ナビゲーション装置が取り付 けられ後で、1回だけ、既にユーザーメモリに登録され

ているユーザー住所と同じユーザー住所を再入力すれば、車載用ナビゲーション装置を正常動作させることができるので、操作性が煩雑になることなく、車載用ナビゲーション装置を盗難から防護することができるもので

[0013]

10 ある。

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて詳細に 説明する。

【0014】図1は、本発明に係わる車載用ナビゲーション装置の一実施例を示すブロック構成図である。

【0015】図1において、1はCD-ROM(記憶部)、2はGSP受信機(位置情報検出部)、3は操作部、4はバッファメモリ、5はカーソル位置計算部、6は走行誘導経路設定部、7は地図データ描画部、8はビデオRAM、9は映像変換部、10はCRTディスプレイ(表示部)、11はユーザーメモリ、12は電圧監視部、13はデータ比較部、14は車載電源である。

【0016】この場合、バッファメモリ4、カーソル位置計算部5、走行誘導経路設定部6、地図データ描画部7、ビデオRAM8、映像変換部9は、制御コントローラを構成しており、ユーザーメモリ11、電圧監視部12、データ比較部13は、盗難防止回路を構成している。

【0017】そして、CD-ROM1は、広域地図情報 を記憶しているもので、バッファメモリ4及び地図デー 夕描画部7に接続される。GSP受信機2は、積分航法 を利用して車の現在地と走行方向を検出し、位置情報を 発生するもので、走行誘導経路設定部6及び地図データ 描画部7に接続される。操作部3は、カーソルの移動に より車の出発地や目的地を入力設定したり、キー操作に よりユーザー住所を入力設定するもので、カーソル位置 計算部5とユーザーメモリ11に接続される。バッファ メモリ4は、CD-ROM1から読み出された比較的広 範囲の地図画像(例えば、CRTディスプレイ10の数 表示画面分)を一時的に記憶するもので、地図データ描 画部7に接続される。走行誘導経路設定部6は、GSP 受信機2から供給される位置情報及びカーソル位置計算 部5の計算結果に基づいて車の走行誘導経路を設定する もので、地図データ描画部7に接続される。地図データ 描画部7は、GSP受信機2から供給される位置情報に 基づいてCD-ROM1から読み出す地図画像の領域を 設定するとともに、バッファメモリ4に記憶されている 地図画像の中の所要の地図画像(例えば、CRTディス プレイ10の1表示画面分)を切り出し、この所要の地 50 図画像に車の現在地や走行誘導経路設定部6で設定され た車の走行誘導経路を重ね合わせた地図データを描画す るもので、図1に図示のように、各部に接続される。

【0018】また、ビデオRAM8は、地図データ描画 部7で形成された地図データを一時的に記憶するもの で、映像変換部9に接続される。映像変換部9は、ビデ オRAM8から読み出した地図データをCRTディスプ レイ10で表示するのに適した映像信号に変換するもの で、CRTディスプレイ10に接続される。CRTディ スプレイ10は、映像変換部9から供給された映像信号 を表示面に表示するもので、表示面には車の現在地周辺 10 部を表す地図と、その地図の道路上に車の現在地と車の 走行誘導方向を示す記号等が表示される。

【0019】さらに、ユーザーメモリ11は、操作部3 の操作キーの入力によって、ユーザー住所が登録される もので、地図データ描画部7とデータ比較部13に接続 される。電圧監視部12は、車載用ナビゲーション装置 が車載電源14に接続されているか否かを監視し、接続 時にその接続が断たれると、接続断信号を出力するもの であって、データ比較部13に接続される。データ比較 部13は、電圧監視部12から接続断信号が供給される と、動作停止信号を発生し、この動作停止信号の発生時 に、ユーザーメモリ11に新たにユーザー住所が登録さ れると、この新たに登録されたユーザー住所とユーザー メモリ11に既に登録されているユーザー住所とを読み 出してデータ比較を行い、それらのデータが一致したと き、動作停止信号の発生を解除するもので、地図データ 描画部7に接続される。

【0020】前記構成において、本実施例の車載用ナビ ゲーション装置は、次のように動作する。

【0021】まず、車載用ナビゲーション装置が車に搭 *30* 載されていて、車載用ナビゲーション装置には車載電源 14から電源電圧が供給されている場合の動作は、既知 の車載用ナビゲーション装置で実行される動作と殆んど 同じであって、以下に述べるような動作が実行される。 ただし、かかる動作において、車載用ナビゲーション装 置において、操作部3のカーソル操作により車の出発地 と目的地が入力され、それにより走行誘導経路設定部6 において既に車の走行誘導経路が設定されているものと する。

【0022】ドライバーが車の走行を開始させると、G SP受信機2は車の現在地及び走行方向を時々刻々検出 し、その検出の都度新しい位置情報を発生する。地図デ ータ描画部7は、GSP受信機2から新しい位置情報が 入力されると、CD-ROM1から新しい位置情報に対 応した比較的広範囲の地図画像が読み出され、読み出さ れた地図画像はバッファメモリ4に供給され、バッファ メモリ4の記憶内容が書き換えられる。次に、地図デー 夕描画部7は、入力された新しい位置情報に基づき、バ ッファメモリ4から所要の地図画像部分が切り出され、

に、入力された新しい位置情報に基づく車の現在地を表 す記号と、走行誘導経路設定部6で設定された車の走行 誘導経路を表す記号とを重ね合わせた地図データが描画 される。この描画された地図データは、直ちに、ビデオ RAM8に供給され、ビデオRAM8の記憶内容が書き 換えられる。次いで、映像変換部9は、ビデオRAM8 に記憶された地図データを読み出し、CRTディスプレ イ10で表示するのに適した映像信号に変換し、CRT ディスプレイ10に供給する。このとき、CRTディス

プレイ10の表示面には、車の現在地近傍の地図と、そ

の地図上の道路の所定個所に車の現在地を表す記号(例

えば、長い三角形の記号)と、車の走行誘導経路を表す

記号(例えば、矢印の記号)とが合わせて表示される。

【0023】次に、車に搭載されていた本実施例の車載 用ナビゲーション装置が取り外された場合に、車載用ナ ビゲーション装置で実行される動作について述べる。

【0024】車載用ナビゲーション装置が車から取り外 されると、電圧監視部12と車載電源14との間の接続 が断たれる。このとき、電圧監視部12は、車載電源1 4からの電圧供給が断たれたことを検知し、接続断信号 を発生してデータ比較部13に供給する。データ比較部 13は、電圧監視部12から接続断信号が供給される と、それまで発生していた動作信号に代えて動作停止信 号を発生し、地図データ描画部7に供給する。地図デー タ描画部7は、データ比較部13から動作停止信号が供 給されると、バッファメモリ4からの地図画像部分の切 り出し動作を停止する等の手段により、地図データ描画 機能を停止する。そして、その後に、車載用ナビゲーシ ョン装置が車に再搭載され、車載用ナビゲーション装置 に車載電源14が接続されることにより、電圧監視部1 2に車載電源14の電圧が供給されると、電圧監視部1 2が接続断信号の出力を停止し、データ比較部13への 接続断信号の供給が停止されても、データ比較部13 は、依然として動作停止信号を発生し続け、それにより 地図データ描画部7における地図データ描画機能は、停 止されたままになっている。

【0025】かかる状態のとき、操作部3の操作キーの 操作によりユーザー住所が打ち込まれ、そのユーザー住 所がユーザーメモリ11に供給されて新たに登録される と、データ比較部13は、新たにユーザーメモリ11に 登録されたユーザー住所と既にユーザーメモリ11に登 録されているユーザー住所とを読み出し、それらのデー 夕比較を行う。これらのデータ比較の結果、データ比較 部13は、双方のデータ内容が一致、即ち、前のユーザ 一住所と新しいユーザー住所とが一致していると判定し たとき、それまで発生し続けていた動作停止信号に代え て動作信号を発生し、地図データ描画部7に供給する。 地図データ描画部7は、データ比較部13から動作停止 信号の供給により、バッファメモリ4からの地図画像部 切り出された地図画像部分には、地図上の所定の道路上 50 分の切り出し動作を再開する等の手段により、地図デー

夕描画機能を再開し、以後、車載用ナビゲーション装置 は、正常に動作するようになる。一方、操作部3によっ てユーザー住所が打ち込まれず、ユーザーメモリ11に 新たにユーザー住所が登録されなかった場合や、操作部 3によってユーザー住所が打ち込まれてユーザーメモリ 11に供給されたとしても、その新たにユーザーメモリ 11に登録されたユーザー住所が既にユーザーメモリ1 1に登録されているユーザー住所と異なっている場合に は、データ比較部13においてデータ一致の判定が行わ れないので、データ比較部13は動作停止信号を発生し 10 に登録されているユーザー住所を知らないと、盗んだ車 続け、それにより地図データ描画部7における地図デー 夕描画機能は、停止されたままであって、車載用ナビゲ ーション装置は、正常に動作しないものである。

【0026】このように、本実施例によれば、車載用ナ ビゲーション装置が車から取り外された場合、その車載 用ナビゲーション装置を車に再搭載したとしても、車載 用ナビゲーション装置のユーザーメモリ11に既登録さ れているユーザー住所が判らないと、再搭載した車載用 ナビゲーション装置を正常に動作させることができない ので、盗んだ車載用ナビゲーション装置を再搭載しても 20 使うことができず、その結果、車載用ナビゲーション装 置を盗難から防護することができる。

【0027】また、本実施例によれば、ユーザー自身が 車載用ナビゲーション装置を車から取り外し、その車載 用ナビゲーション装置を同じ車または異なる車に再度搭 載させたときは、その車載用ナビゲーション装置の取り 付けを行った後、1回だけ、既にユーザーメモリに登録 されているユーザー住所と同じユーザー住所を再入力す ることにより、車載用ナビゲーション装置を正常動作さ せることができるので、操作性を煩雑にすることなし 30 に、車載用ナビゲーション装置を盗難から防護すること ができる。

【0028】なお、前記実施例においては、データ比較 部13から発生される動作停止信号を地図データ描画部 7に供給し、地図データ描画部7の地図データ描画機能 を停止させる例を挙げて説明したが、本発明における動 作停止信号の供給個所は地図データ描画部 7 に限られる ものでなく、他の個所、例えば、図1の点線に示すよう に、映像変換部9に動作停止信号を供給し、映像変換部 9における映像変換機能を停止させるようにしてもよ 40 13 データ比較部 W

[0029]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ れば、車載用ナビゲーション装置が車から取り外され、 その車載用ナビゲーション装置が再度車に搭載されたと き、既にユーザーメモリ11に登録されているユーザー 住所と同じユーザー住所が再入力されない限り、車載用 ナビゲーション装置を正常動作させることができないも のであるから、車載用ナビゲーション装置を盗んだとし ても、その車載用ナビゲーション装置のユーザーメモリ 載用ナビゲーション装置を利用することができず、その 結果、車載用ナビゲーション装置を恣難から防護するこ とができるという効果がある。

8

【0030】また、本発明によれば、ユーザー自身が車 載用ナビゲーション装置を車から取り外し、その車載用 ナビゲーション装置を同じ車または異なる車に再度搭載 させたとき、その車載用ナビゲーション装置の取り付け を行った後、1回だけ、既にユーザーメモリに登録され ているユーザー住所と同じユーザー住所を再入力すれ ば、車載用ナビゲーション装置を正常動作させることが できるので、操作性を煩雑にすることなく、車載用ナビ ゲーション装置を盗難から防護することができるという 効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による車載用ナビゲーション装置の一実 施例を示すブロック構成図である。

【符号の説明】

- 1 CD-ROM (記憶部)
- 2 GSP受信機(位置情報検出部)
- 3 操作部
 - 4 バッファメモリ
 - 5 カーソル位置計算部
 - 6 走行誘導経路設定部
 - 7 地図データ描画部
 - 8 ビデオRAM
 - 9 映像変換部
 - 10 CRTディスプレイ(表示部)
 - 11 ユーザーメモリ
 - 12 電圧監視部
 - - 14 車載電源

【図1】

[図1]

